

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-118382

(43)Date of publication of application: 20.04.1992

(51)Int.C1.

B62D 6/02

(21)Application number: 02-236242

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

06.09.1990

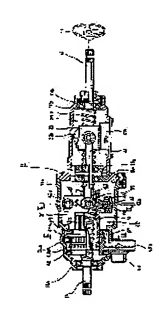
(72)Inventor: SHIMIZU YASUO

YUZURIHA JUNJI

(54) VARIABLE GEAR RATIO STEERING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To accord with respective neutral position of a steering handwheel and a steering wheel at all times by connecting respective ball nuts of two ball screw mechanisms installed in a steering force transmission system in series with a level member, changing the length of an arm of this lever member to some extent, and making a steering angle ratio so as to be varied. CONSTITUTION: This variable steering angle ratio steering system connects an input shaft 12 coupled with a steering 13 and an output shaft 14 coupled with a steering gear mechanism via both first and second ball screw mechanisms 20, 30 housed in a common case 11 and a transmission mechanism 40 which is provided with a rocking member (lever member) 42 supported in the case 11 free of rocking motion and a rotational member 43 installed free of relative rotation on an outer circumference of a ball nut 32 and shiftably as one body in the axial direction, and this rotational member 43 is rotated by a drive motor 50, and a guide pin 43a of this rotational member 43 is slidden on a sliding bearing 44 of the sliding member 42, through which the length of an arm to the rotational member 43 of the sliding member 42 is varied, thus rectilinear motion of each of ball nuts 22, 23 is shifted and, what is more, a steering angle ratio is varied as well.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-118382

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月20日

B 62 D 6/02

9034-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全22頁)

公発明の名称 可変ギア比操舵装置

②符 顧 平2-236242

②出 願 平2(1990)9月6日

@発明者清水康夫 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

@発 明 者 杠 順 司 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

個代 理 人 并理士 下田 容一郎 外2名

明細

1. 発明の名称

可変ギア比操能装置

2. 特許請求の範囲

操向ハンドルと連結したスクリュシャフトに ボールナットが循環するボールを介して螺合した 第1のボールねじ機構と、

操向車輪と連結したスクリュシャフトにボール ナットが循環するボールを介して螺合した第2の ボールねじ機構と、

揺動自在に支持されたレバー部材が前記第1のポールねじ機構のポールナットと前記第2のポールがの揺動自在なレバー部材を介して連結し、この、レバー部材の揺動中心からと第1のポールねじ機構のポールナットまたは第2のポールねじ機構のポールナットの少なくとも一方のポールナットとの連結部までの距離を調節可能な変速機構と、

を備えることを特徴とする可変ギア比換能装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、操向ハンドルの操舵角に対する操 向車輪の転舵角の割合(舵角比)を変更可能な可 変ギア比操舵装置に関する。

(従来の技術)

従来の可変ギア比操能装置としては、例えば、特開昭61-122075号公報に記載されたものが知られる。この可変ギア比操能装置は、操向ハンドルとステアリングギア機構との間の操舵力伝達系路中に、サンギアが操向ハンドルと、リングギアがステアリングギア機構と、キャリアがモータと連結した遊星歯車機構を介設し、モータによりキャリアを車速に応じ駆動して能角比を変えるものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述した従来の可変ギア比操能 装置にあっては、遊星歯車機構は構成要素である サンギア、キャリアおよびリングギアが互いに独 立して回転できるため、操向ハンドルの中立位置

特開平4-118382(2)

と換向車輪の中立位置とを整合させることが困難であり、また、モータが故障、特にオン故障を生じてキャリアを駆動すると操向ハンドルが操舵されない場合でも操向車輪が転舵されるおそれがあるという問題があった。

この発明は、上記問題に鑑みてなされたもので、中立位置を容易に整合させることができ、また、高い信頼性が待られる可変ギア比操舵装置を 提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

とができ、また、操向ハンドルを操舵すること無く操向車輪が転舵することも無く高い信頼性が得 られる。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図から第9図はこの発明の第1実施例にかかる可変ギア比操能装置を表し、第1図が全体正断面図、第2図が第1図のII-II 矢視断面図、第3図が第1図のIII-II 矢視断面図、第4図が一部拡大側断面図、第5図および第6図が作用を説明するための一部拡大正面図、第7図が制御系のブロック図、第8図が制御ブログラムのフローチャート、第9図が制御処理に用いるデータテーブルである。

第 1 図において、 1 1 は 2 つのケース半体 1 1 a , 1 1 b を接合して成るケース、 1 2 は操 向ハンドル 1 3 と連結された入力軸、 1 4 は図示しないラックアンドビニオン式のステアリングギア機構と連結した出力軸であり、入力軸 1 2 は

ルね じ 根 構 の ボールナット の 少 な く と も 一 方 の ボールナット と の 連 結 郎 ま で の 距 離 を 調 節 可 能 な 変 速 機 構 と 、 を 備 え る こ と が 要 旨 で あ る 。

(作用)

この発明にかかる可変ギア比操能装置は、操向 ハンドルの操舵で第1のボールねじ機構のスク リュシャフトが回転してボールナットが軸方向に 変位し、この第1のポールねじ機構のポールナッ トの変位で変速機構のレバー部材により連結され た第2のボールねじ機構のボールナットも軸方向 に変位してスクリュシャフトが回転し、操向車輪 に換舵力を伝達する。そして、第1のポールねじ 機構のボールナットと第2のボールねじ機構の ボールナットとは、それぞれレバー部材に連結し てレバー部材を媒介として一体的に変位し、少な くとも一方のボールナットがレバー部材と連結す る位置をレバー部材の揺動中心に対して調節する ことで各ポールナットの変速比、すなわち舵角比 を変更できる。したがって、操向ハンドルの中立 位置と操向車輪の中立位置とを常に一致させるこ

ケース11の図中右側に軸受15a.15bによって、出力軸14はケース11の図中左側に入力軸12と同軸的に軸受16a,16bにより回転自在に支持されている。ケース11内には第1のボールねじ機構20、第2のボールねじ機構30および変速機構40が配設され、これら機構20.30.40を介して入力軸12と出力軸14とが連結されている。

特開平4-118382(3)

は、入力軸12のねじ邸21の回転でボールナット22が軸方向に移動し、また逆に、ボールナット22の軸方向移動でねじ邸21が回転する。

第2のボールねじ機構30も、第1のボールねじ機構20と同様に、出力軸14に形成されたねじ部31にボールナット32が多数のボール33を介して相対回転自在に螺合し、ボールナット32がケース11に対して軸方向移動のみを許のされる。このボールナット32には、図中上部にボール循環用のチューブ32aが固設され、ボールナット32はガイドをケース11に嵌合して回転が禁止される。この第2のボールねじ機構30も、ボールナット32の軸方向移動で出力軸14が回転し、逆に、出力軸14の回転でボールナット32が軸方向に移動する。

0

変速機構 4 0 は、ケース 1 1 内に図中左右方向 への揺動自在に支持された揺動部材(レバー部材) 4 2 と、第 2 のポールねじ機構 3 0 のポール ナット 3 2 の外周に相対回転自在かつ軸方向一

対応した軸方向位置で上述の球状ブッシュ46を 設けられたガイドピン43aが突設され、また、 図中左側の外周部にセレーション 4 3 b が形成さ れて簡節材47が軸方向相対変位自在かつ一体回 転可能に嵌合している。なお、43cはボール ナット32のチューブ32aとの干渉防止用の切 欠である。 简部材 4 7 は、ケース 1 1 内壁に軸受 48,48で回転自在に支持され、第1図中左側 の外周郎に検知用ギア47aが、右側の外周部に ウォームホイール47bが形成されている。第4 図にも示すように検知用ギア47aは舵角比セン サ49の回転軸に固設されたギア49aと嚙合 し、また、第3図に示すようにウォームホイール 47bは駆動モータ50の回転軸に固設された ウォーム 5 0 a と嚙合している。この簡節材 4 7 は、駆動モータ50により駆動されて回動し、ま た、その回動位置が舵角比センサ49で検出され

能角比センサ49は、第7図に示すように、筒部材47の回動位置に応じて抵抗値が変化する2

体移動可能に設けられた回転部材43とを有す る。第2図に詳示されるように、揺動部材42 は、回転郵材43が遊掃するガイド孔42cが 形成された略環状を成し、図中上邸に一対の支軸 4 2 a . 4 2 a が、図中左右の外側部にそれぞれ ピン42b, 42bが、ガイド孔42cの内周 節に球面状のすべり軸受 4.4 が回転自在に設け られている。この揺動邸材42は、支軸42a. 42 a がそれぞれ軸受 45, 45を介してケー ス11の内上部に回動自在に支持され、ピン 42 b. 42 b にそれぞれコネクティングロッド 41、41が揺動自在に連結し、すべり軸受44 に回転部材43のガイドピン43aに設けられた 球状ブッシュ46が摺動自在に嵌合している。 コネクティングロッド41、41はそれぞれ、 第1図中の右端部が前述したように第1のボー ルねじ機構20のボールナット22のトラニオン 22b, 22bと掛止し、揺動部材42とボール ナット22とを軸方向に連結する。

回転部材43は、外周部にポールナット32と

次に、この第1実施例の作用を説明する。

この可変ギア比操能装置は、操向ハンドル13の操能で入力軸12が回転すると第1のボールねじ 機構20のボールナット22が軸方向に移動し、このボールナット22の移動で揺動部材42

特開平4-118382 (4)

が提動して回転部材 4 3 が軸方向に移動する。このため、第 2 のボールねじ機構 3 0 はボールナット 3 2 が回転部材 4 3 と一体に軸方向に移動してねじ部 3 1、すなわち出力軸 1 4 が回転し、この出力軸 1 4 の回転でステアリングギア機構に操能力が伝達される。

ここで、この可変ギア比操能装置は、回転部材43のガイドピン43aが滑り軸受44等を介して揺動部材42に係止し、回転部材43と揺動部材42、すなわちボールナット22、32が一体的に移動する。このため、入力軸12と出力軸14との回転位置が対応して提向ハンドル13の中立位置と操向車輪の中立位置とが整合し、これらの中立位置を常に確実に一致させることができる。

また、この可変ギア比操能装置は、回転部材43が駆動モータ50により駆動されて回動すると、回転部材43のガイドピン43aが揺動部材42の滑り軸受14を摺動する(第2図中鎖線参照)。このため、揺動部材42の揺動中心である

に応じて大きくなるが(bi>a)、ガイドピン43aが第2図中に鎖線で示すように位置する場合は、第6図に示すように、上記出力側腕長さしのが短くなるため第1のボールねじ機構20のボールナット22の移動距離aに対する揺動部材42の揺動角度および第2のボールねじ機構30のボールナット32の移動距離b2が小さくなり(b2<b1.b2<a)、舵角比が変化する。

そして、この可変ギア比換能装置は、第8図のフローチャートに示す一連の処理をコントロラ52で繰り返し実行して駆動モータ50を駆動し、筋角比の制御を行う。同図に示すようでより電源が投入した。のよいシャライズ処理の後にステップP1で表と、イニシャライズ処理の後にステップP1で接いては、異常と判断を行う。ことをおいては、異常と判断されるをでいる。 助故障診断においては、異常と判断される報の対象に対応では、また、故障フラグを記が起いまた。 支軸42a.42bとガイドピン43aとの間の 上下方向の距離、すなわち揺動邸材42の回転部 材43に対する腕の長さ(揺動半径、以下、出力 側腕長さしっと記す)が変化し、第1のポールね じ機構20のポールナット22の移動距離で規定 される揺動部材42の揺動角度と回転部材43の 軸方向移動距離との比が変化して変速される。す なわち、揺動部材42の揺動中心からコネクティ ングロッド41の連結郎であるピン42bまでの 距離(以下、入力側腕長さしiと記す)は一定で あるが出力側腕長さしのが距離しの」として。と の間で変化するため(第2図参照)、各ポール ナット22、23の直線運動が変速されて舵角比 が変化する。より詳しく述べると、例えば、ガイ ドピン43 a が第2 図中に実線で示すように下方 に位置する場合は、第5図に示すように、第1の ポールねじ機構20のポールナット22の距離a の移動で揺動部材42が揺動して第2のポールね じ機構30のポールナット32と一体に移動する 回転部材43の移動距離b1も比(Lo/Li)

て、この初期故障診断で正常と判断された場合に のみステップ P 3 以降の処理を行う。

ステップ P 3 では再度各センサ 4 9 、5 3 、5 4 の出力信号を読み込み、続くステップ P 4 で車速に対応した舵角比(目標舵角比)を第9図に、ステップ P 5 において能角比センサ 4 9 のに、ステップ P 5 において能角比センサ 4 9 のにたからこれを算出し、ステップ P 5 におの出た舵角比(実に角比)と目標能角比との偏差 Δ を算出し、ステップ P 5 におのいては、偏差 Δ が 0 を中心とする所定の範囲、と判断する。そして、ステップ P 5 においてもら偏差 Δ の絶対値 | Δ | が所定値 e 以下、偏差 Δ の絶対値 | Δ | が所定値 e より大きいとステップ P 1 0 以降の処理を行う。

ステップ P 7 は駆動モータ 5 0 に通電する電流のデューティファクタ (Duty)を 0 とする指令信号を駆動回路に出力し、ステップ P 8 で駆動モータ 5 0 の両端子をショートさせ、ステップ P 9 では、舒速した

ステップ P 2 と同様に、異常と判断されると、故障フラグのセットにより駆動モータ 5 0 への通電を禁止してワーニングランプを点灯させ、また、正常であればステップ P 3 からの処理を繰り返しま行する。

ステップP10においては偏差ムの正負を判断し、ステップP11。P12において偏差ムの正負に応じて駆動モータ50への通電方向(便宜上、プラス、マイナスと称す)を設定する。そりて、次のステップP13でマップ検索等により偏差ムに応じて駆動モータ50への通電電流のデューティファクタ (Duty)を決定し、ステップP11でこのデューティファクタ (Duty)を決定したステップP9で故障診断を行う。

上述のように、この可変ギア比操能装置は、能 角比が車速に応じた値(第9図)に制御され、高 車速で小さく、低車速域で大きくなる。したがっ て、低車速域において車両の取廻性を向上でき、 また、高車速域において高い走行安定性を得るこ

れ、ガイドビン43 a. 43 a が球状ブッシュ46. 46 を介して揺動部材42 と係合し、また、セレーション43 b. 43 b に第1 および第2の筒部材471、472 が軸方向相対移動自在かつ一体回転可能に嵌合している。

揺動部材 4 2 は、第 1 1 図に示すように、側面 視略長円状を成して長手方向中央外周部に一対の支軸 4 2 a a が突設され、また、2 つの 回転部材 4 3 1 、 4 3 2 のがイドピン 4 3 a 。 4 3 a が揺動自在に取り付けられ、がイド孔 4 2 c 。 4 2 c が形成されている。この揺動部材 4 2 は、支軸 4 2 a 。 4 2 a が組動自在に取り付けられ、がイド孔 4 2 c 。 が 4 3 1 。 4 3 2 のがイドピン 4 3 a 。 4 3 a が 指動自在に 嵌 の が 4 7 ドピン 4 3 a 。 4 3 a が 指動自在に 最 2 a 。 4 2 a 廻り、すなわち支軸 4 2 a 。 4 2 a を 組動可能にケース 1 1 に 支持され、また、各回転部材 4 3 。 4 3 a が 掘動部材 4 2 の 転 で ガイドピン 4 3 a 。 4 3 a が 掘動部材 4 2 の 転 で ガイドピン 4 3 a 。 4 3 a が 掘 か が 4 2 の 転 で ガイドピン 4 3 a 。 4 3 a が 掘 か 4 2 の を で ガイドピン 4 3 a 。 4 3 a が 掘 か 4 2 の を か 4 2 a 。 4 3 a が 4 3 a か 4 3 a が 4 3 a が 4 3 a か 4

とができる.

第10図から第14図にはこの発明の第2実施例にかかる可変ギア比操能装置を示す。なお、この第2実施例および後述する第3実施例については前述した第1実施例と同一の部分に同一の番号を付して説明を割変する。

第10図に示すように、入力軸12と出力軸12とはケース11に平行に支持され、変速機構40は第1の回転部材43、と第2の回転部材43、が第1の回転部材43、が第1のボールおじ機構20のボールナット22に軸方の一体移動可能かつ相対回転自在に係合している。これの回転があり、43、には、それぞれ第10図中のたが用いる。、43、には、それぞれ第10図中のたが用いたま状ブッシュ46、46を設けられた側イドによく38、438が形成されている。これの回転部材43、、43。は、それぞれ

すべり軸受 4 4 . 4 4 を摺動して揺動中心からの 距離が変化する。

簡部材 4 7 1 . 4 7 2 は、それぞれ、ケース 1 1 に軸受 4 8 . 4 8 で回転自在に支持され、第 1 0 図中左側外周にギア 5 5 . 5 5 が形成されている。これら筒部材 4 7 1 . 4 7 2 のギア 5 5 6 と 一体に設けられたギア 5 7 にセクタギア 5 8 が鳴合し、このギア 5 6 と 一体にいる。セクタギア 5 8 は、第 1 2 図に示すようには回動自在に支持され、図中右端に駆動ピン 5 8 b が突設されている。このセクタギア 5 8 は、駆動ピン 5 8 b が駆動 アーム 5 9 と係合して駆動 アーム 5 9 により駆動され、その回転でギア 5 6 . 5 7 を介して筒部材 4 7 1 . 4 7 2 を逆方向に回転させる。

特開平4-118382(6)

ア 5 8 の駆動ビン 5 8 b が遊合している。この 駆動アーム 5 9 は、ピストン郎 5 9 a , 5 9 b がそれぞれケース 1 1 に形成されたシリンダ孔 6 0 a , 6 0 b に褶動自在に嵌入し、ピストン郎 5 9 a がシリンダ孔 6 0 a にポート 6 1 と連通し た油室 6 0 を画成し、また、ピストン部 5 9 b に シリンダ孔 6 0 b の底部との間でスプリング 6 2 が縮装されてこのスプリング 6 2 により図中上方 に付勢されている。

ポート 6 1 は、オイルポンプ 6 3 の吐出ポートと、また、絞り 6 4 を介してリザーバタンク 6 5 にオイルポンプ 6 3 と並列に連絡され、オイルポンプ 6 3 によって油圧が供給される。オイルポンプ 6 3 は、モータあるいはエンジン等で駆動され、車速に対して比例的な吐出量特性でリザーバタンク 6 5 内のオイルを加圧して吐出する。なお、このオイルポンプ 6 3 は駆動車輪の差動機構の入力軸あるいは変速機の出力軸で駆動されるように設けて吐出量を車速に依存した特性に設定することも可能である。

なお、この第2実施例において、スプリング 62の初期力を比較的大きく設定し、所定車速以 下の低車速域で駆動アーム59の変位を禁止して 一定の能角比を保持するように構成することも可 能である。

第15図から第18図にはこの発明の第3実施 例にかかる可変ギア比操能装置を示す。

この第3実施例の可変ギア比換能装置は、ケース11内に2本のガイドロッド66、66を平行に配置し、これらガイドロッド66、66に略 U字状の支持部材67を移動可能に支持する。支持部材67には、中間部に揺動部材42が揺動自在

この第2実施例の可変ギア比換能装置は、オイ ・ルポンプ63が車速に対し比例した特性で圧油 を吐出するため、絞り64による作用でポート 61、すなわち油室60には低車速に小さく高車 速時に大きな油圧が供給され、駆動アーム59が 車速に応じて低車速時に小さく、高車速時に大き く変位する。そして、この駆動アーム59の変位 でセクタギア58が駆動されて各筒部材471. 47,が逆方向に回動し、これら筒部材47,、 472 と一体に各回転部材431.432 が回動 するため、各回転邸材431,432はガイドビ ン 4 3 a . 4 3 a が 揺動 邸 材 4 2 の す べ り 軸 受 44、44を摺動して揺動部材42の揺動中心に 対する距離、すなわち腕長さしi、Loが変化す る。この結果、低車速時においては、第13図に 示すように、揺動部材42は第2のボールねじ機 構30のボールナット32との間の腕の長さし。 が第1のポールねじ機構20のポールナット22 との間の腕の長さしiより大きくなるため、操向 ハンドル13による第1のポールねじ撥換20の

に支持され、 網部にラック 6 7 a が形成されている。 揺動部材 4 2 は、中間部に支軸 4 2 a が 接部材 6 7 に回動可能に支持され、また、 支軸 4 2 a が 4 2 a の両側(第15図中上下)に 長孔 6 8 a の 6 8 b が形成され、 長孔 6 8 a の 6 8 b が形成され、 長孔 6 8 a の ボールナット 機構 2 0 。 3 0 の ボールナット り 6 7 a に は ビニオン 6 9 が 暗合し、 この ビニオン 6 9 と 一体 回転 で 設けられた ウォーム ホイール 7 0 が 駆動 そ いる。

この第3実施例の可変ギア比操能装置にあっては、前述した第1実施例と同様にして駆動モータ50を制御し、支持部材67が駆動モータ50により駆動されて揺動部材42と一体に移動する。そして、低車速時においては、第17図に示すように、揺動部材42は入力軸12側に位置して第1のボールおじ根據20のボールナット22との

特開平4~118382(7)

間の腕の長さしiが第2のボールねじ機構30のボールナット32との間の腕の長さしっより短かくなるため、大きなギア比を得ることができる。また逆に、高車速時においては、第18図に示すように、揺動部材42は出力軸14側に位置して第2のボールねじ機構30のボールナット32との間の腕の長さしっが第1のボールねじ機構20のボールナット22との間の腕の長さしiより短くなるため、舵角比を小さくできる。

なお、上述した各実施例では車速に応じてギア 比を変えるが、手動操作により能角比を変えるよ うにすることも可能であることは言うまでも無

(発明の効果)

以上説明したように、この発明にかかる可変ギア比換能装置によれば、操向ハンドルとステアリングギア機構との間の操能力の伝達系に直列に介設された2つのボールねじ機構のボールナットを揺動自在なレバー部材で連結し、このレバー部材の揺動中心から各ボールナットとの連結点までの

部拡大正断面図である。

第15図から第18図はこの発明の第3実施例にかかる可変ギア比操能装置を示し、第15図が正断面図、第16図が第15図のXVI-XVI矢視断面図、第17図および第18図が作用を説明するための一部拡大正面図である。

11…ケース、12…入力軸、13…操向ハンドル、14…出力軸、20…第1のボールねじ機構、21…ねじ部、22…ボールナット、30…第2のボールねじ機構、31…ねじ部、32…ボールナット、40…変速機構、41…コネクティングロッド、42…揺動部材(レバー部材)、50…駆動モータ、53…車速センサ。

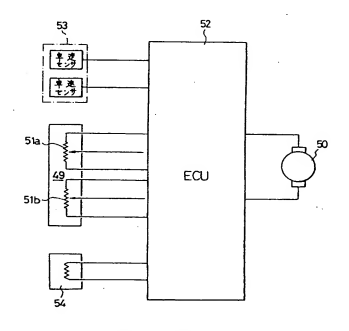
特許出願人 本田技研工業株式会社 代理人 弁理士 下 ⊞ 容 一郎 同 弁理士 . 大 彦 [3] 弁理士 小 ш 有

腕の長さを変えて変速、すなわち舵角比を変えるように構成したため、操向ハンドルの中立位置と 操向車輪の中立位置とを常に一致させることができ、また、操舵力を確実に伝達でき高い信頼性が 得られる。

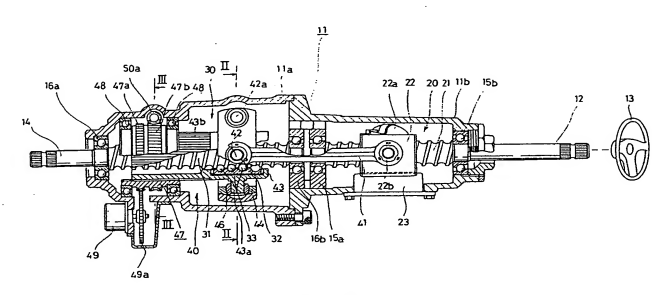
4. 図面の簡単な説明

第1図から第9図はこの発明の第1実施例にかかる可変ギア比操能装置を示し、第1図が正断面図、第2図が第1図のII-II矢視断面図、第3図が第1図のIII-III矢視断面図、第4図が一部拡大側断面図、第5図および第6図が作用を説明するための一部拡大正面図、第7図が制御系のブロック図、第8図が制御ブログラムのフローチャート、第9図が制御処理に用いるデータテーブルである。

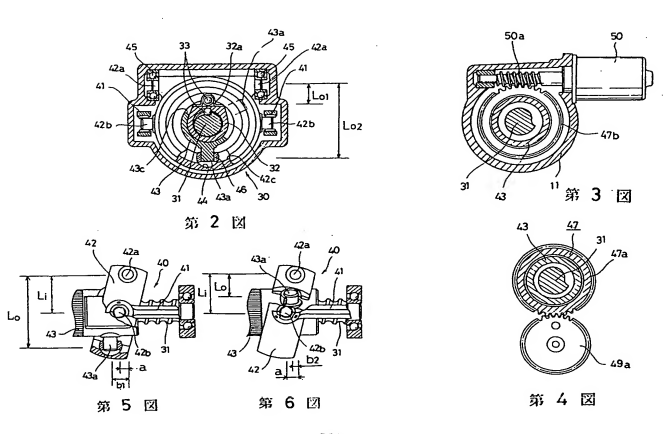
第10図から第14図はこの発明の第2実施例にかかる可変ギア比操能装置を示し、第10図が正断面図、第11図が第10図のXI-XI失視断面図、第12図が第10図のXI-XI失視断面図、第13図および第14図が作用を説明するための一

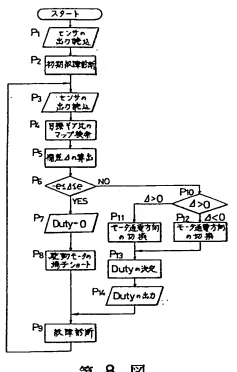


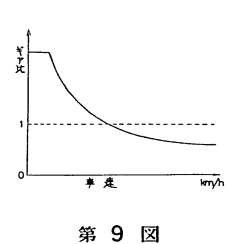
第 7 図



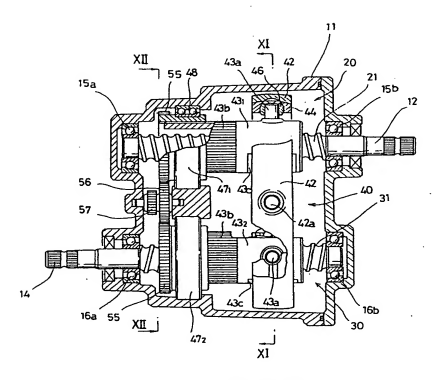
第1図



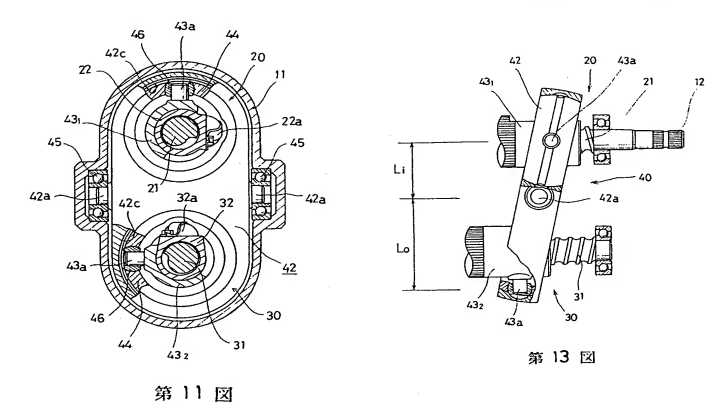


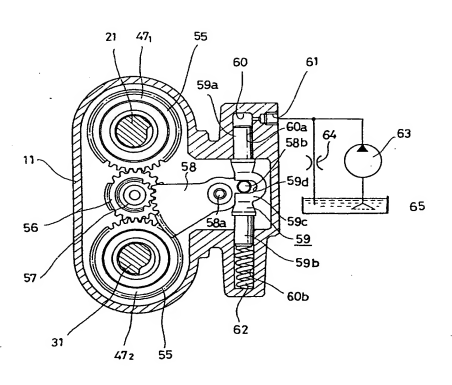


第 8 図



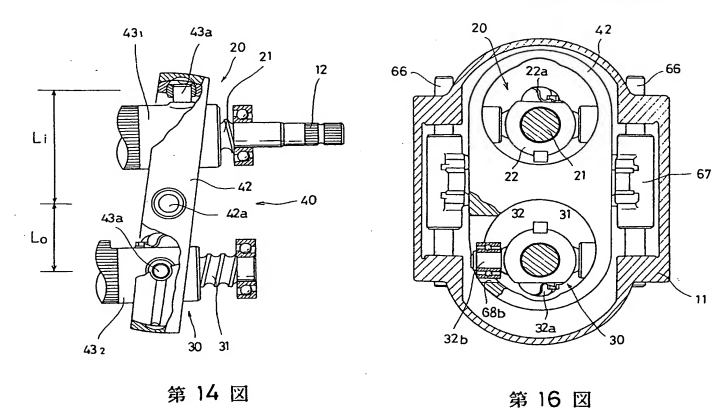
第10図

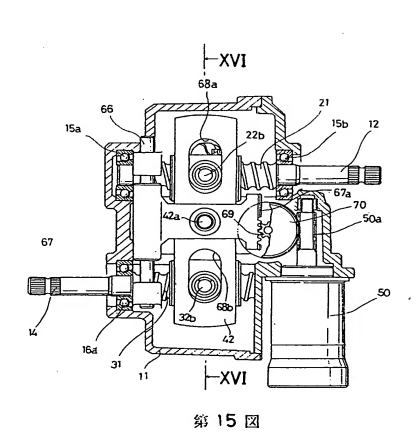


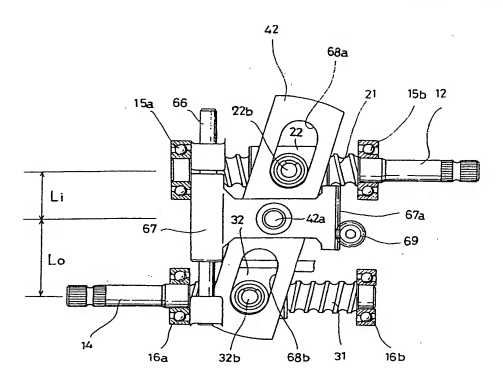


第 12 図

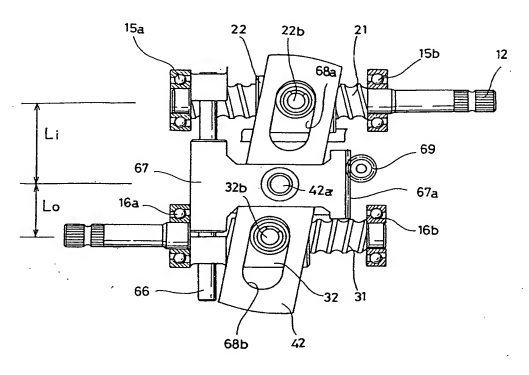
特開平4-118382 (11)







第17 図



第18 図

特開平4-118382 (13)

手統補正醬(自発)

平成 2年 /6月 /5日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

特願平2-236242号

2. 発明の名称

可変舵角比操舵装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 (532)本田技研工業株式会社

4. 代 理 人

東京都港区麻布台 2 丁目 4 番 5 号 〒106 メソニック 3 9 森ピル 2 階 電 話 (03)438-9181 (代表)

(6735) 弁理士 下 田 容一郎

5. 補正命令の日付 自発

6. 補正の対象

明細書および図面



・明 細 書(全文訂正)

1. 発明の名称

可変舵角比操舵装置

2. 特許請求の範囲

操向ハンドルと連結したスクリュシャフトに ボールナットが、循環するボールを介して螺合し た第1のボールねじ機構と、

操向車輪と連結したスクリュシャフトにポール ナットが、循環するポールを介して螺合した第 2 のポールねじ機構と、

前記第1のボールねじ根據のボールナットと前記第2のボールねじ根據のボールナットとを揺動自在なレバー部材を介して連結し、このレバー部材の揺動中心か<u>5第</u>1のボールねじ機構のボールナットまたは第2のボールねじ機構のボールナットの少なくとも一方のボールナットとの連結部までの距離を調節可能な変速機構と、

を備えることを特徴とする可変<u>能角比</u>操能装置。

3. 発明の詳細な説明

7. 補正の内容

(1)明細書の全文を添付明細書の通り補正する。 (2)図面の第1図、第2図、第5図、第6図、第 10図、第11図、第15図および第16図をそれぞれ添付図面の通り補正する。

(産業上の利用分野)

この発明は、操向ハンドルの操舵角に対する操 向車輪の転舵角の割合(舵角比)を変更可能な可 変舵角比操舵装置に関する。

(従来の技術)

従来の可変舵角比操能装置としては、例えば、特開昭61-122015号公報に記載されたものが知られる。この可変舵角比操舵装置は、操向ハンドルとステアリングギア機構との間の操舵力伝達系路中に、サンギアが操向ハンドルと、リングギアがステアリングギア機構と、キャリアがモータと連結した遊星歯車機構を介設し、モータによりキャリアを車速に応じ駆動して舵角比を変えるものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述した従来の可変能角比操能 装置にあっては、遊量歯車機構は構成要素である サンギア、キャリアおよびリングギアが互いに独 立して回転できるため、操向ハンドルの中立位置 と操向車輪の中立位置とを整合させることが困難 であり、また、モータが故障、特にオン故障を生じてキャリアを駆動すると操向ハンドルが操舵されない場合でも操向車輪が転舵されるおそれがあるという問題があった。

この発明は、上記問題に鑑みてなされたもので、中立位置を容易に整合させることができ、また、高い信頼性が得られる可変舵角比操舵装置を 提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明の可変能角比操能装置は、操向ハッドがと連結したスクリュシャフトにボールナットが循環するボールを介して第1のボールカトに第1のボールカトが循環するボールを介してないが、前記第1のボールカトとを揺動自在なレバーのおり、とも関構のボールナットとを揺動自在なレバーの対象がある。

く操向車輪が転舵することも無く高い信頼性が得 られる。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図から第9図はこの発明の第1実施例にかかる可変能角比操能装置を表し、第1図が全体正断面図、第2図が第1図のIIーII 矢視断面図、第3図が第1図のIIIーII 矢視断面図、第4図が一部拡大側断面図、第5図および第6図が作用を設けるための一部拡大正面図、第7図が制御系のブロック図、第8図が制御ブログラムのフローチャート、第9図が制御処理に用いるデータテーブルである。

第1 図において、11 は2 つのケース半体 11 a、11 bを接合して成るケース、12 は操 向ハンドル13と連結された入力軸、14 は図示 しないラックアンドピニオン式のステアリングギ ア機構と連結した出力軸であり、入力軸12 は ケース11の図中右側に軸受15 a、15 bに ポールナットとの連結邸までの距離を調節可能な 変速協構と、を備えることが要旨である。

(作用)

この発明にかかる可変舵角比操舵装置は、操向 ハンドルの操舵で第1のボールねじ機構のスク リュシャフトが回転してポールナットが軸方向に 翌位し、この第1のボールねじ機構のボールナッ トの変位で変速機構のレバー部材により連結され た第2のボールねじ機構のボールナットも軸方向 に変位してスクリュシャフトが回転し、操向車輪 に操舵力を伝達する。そして、第1のポールねじ 機構のポールナットと第2のポールねじ機構の ボールナットとは、それぞれレバー部材に連結し てレバー部材を媒介として一体的に変位し、少な くとも一方のポールナットがレバー邸材と連結す る位置をレバー部材の揺動中心に対して調節する ことで各ポールナットの変速比、すなわち舵角比 を変更できる。したがって、操向ハンドルの中立 位置と操向車輪の中立位置とを常に一致させるこ とができ、また、操向ハンドルを操舵すること無

よって、出力軸14はケース11の図中左側に入力軸12と同軸的に軸受16a、16bにより回転自在に支持されている。ケース11内には第1のボールねじ機構20、第2のボールねじ機構30および変速機構40が配設され、これら機構20、30、40を介して入力軸12と出力軸14とが連結されている。

ト 2 2 が軸方向に移動し、また逆に、ポールナット 2 2 の軸方向移動でねじ邸 2 1 が回転する。

第2のボールねじ機構30も、第1のボールねじ機構20と同様に、出力軸14に形成されたねじ部31にボールナット32が多数のボール33を介して相対回転自在に螺合し、ボールナット32がケース11に対して軸方向移動のみを許容される。このボールナット32には、図中上部にボール循環用のチューブ32aが固設され、ボールナット32はガイドをケース11に嵌合して回転が禁止される。この第2のボールねじ機構30も、ボールナット32の軸方向移動で出力軸14が回転し、逆に、出力軸14の回転でボールナット32が軸方向に移動する。

Ġ.

設けられたガイドビン43aが突設され、また、 図中左側の外周部にセレーション43bが形成さ れて筒部材47が軸方向相対変位自在かつ一体回 転可能に嵌合している。なお、43cはポール ナット32のチューブ32aとの干渉防止用の切 欠である。简郎材47は、ケース11内壁に軸受 48.48で回転自在に支持され、第1図中左側 の外周部に検知用ギア47aが、右側の外周部に ウォームホイール47bが形成されている。第4 図にも示すように検知用ギア47aは舵角比セン サ49の回転軸に固設されたギア49aと嚙合 し、また、第3図に示すようにウォームホイール 47 b は駆動モータ50の回転軸に固設された ウォーム50aと鳴合している。この筒部材47 は、駆動モータ50により駆動されて回動し、ま た、その回動位置が舵角比センサ49で検出され る、

能角比センサ49は、第7図に示すように、筒部材47の回動位置に応じて抵抗値が変化する2つのポテンショメータ51a、51bを有し、こ

る。 第2図に詳示されるように、揺動部材42 は、回転即材43が遊挿するガイド孔42cが 形成された略環状を成し、図中上部に一対の支軸 42a. 42aが、図中左右の外側部にそれぞれ ピン42b. 42bが、ガイド孔42cの内周 部に球面状のすべり軸受44が回転自在に設け られている。この揺動部材42は、支軸42a. 4 2 a がそれぞれ軸受 4 5 , 4 5 を介してケー ス11の内上部に回動自在に支持され、ピン 42b, 42bにそれぞれコネクティングロッド 41, 41が揺動自在に連結し、すべり軸受44 に回転部材43のガイドピン43aに設けられた 球状ブッシュ46が摺動自在に嵌合している。 コネクティングロッド 41, 41 はそれぞれ、 第1図中の右端部が前述したように第1のボー ルねじ機構20のポールナット22のトラニオン 2 2 b . 2 2 b と掛止し、揺動郎材 4 2 とポール ナット22とを軸方向に連結する。

回転部材43は、外周部にボールナット32と 対応した軸方向位置で上述の球状ブッシュ46を

れらポテンショメータ 5 1 a 、 5 1 b がコントローラ 5 2 に接続されている。この能角比センショ 4 9 は、簡部材 4 7 の回動位置を各ポテンショと 3 4 9 は、簡部材 4 7 の回動位置を各ポテンショと 1 b の抵抗値による電圧降ローラ 5 2 に出力する。コントローラ 5 2 に出力する。ロントローラ 5 2 には、また 3 2 と で 5 3 で 5 3 で 3 に な 5 3 で 3 で 4 に 5 を 対 5 3 で 5 4 の出力 して 検知信号を まこ、駆動モータ 5 0 への通価を 制卸する。

次に、この第1実施例の作用を説明する。

この可変能角比操能装置は、操向ハンドル13の操能で入力軸12が回転すると第1のボールねじ機構20のボールナット22が軸方向に移動し、このボールナット22の移動で揺動部材42が揺動して回転部材43が軸方向に移動する。こ

のため、第2のボールおじ機構30はボールナット32が回転部材43と一体に軸方向に移動しておじ部31、すなわち出力軸14が回転し、この出力軸14の回転でステアリングギア機構に操能力が伝達される。

ここで、この可変能角比操舵装置は、回転部材43のガイドピン43 a が滑り軸受 4 4 等を介して揺動部材 4 2 に係止し、回転部材 4 3 と揺動部材 4 2 、すなわちボールナット 2 2 、 3 2 が一体的に移動する。このため、入力軸 1 2 と出力軸 1 4 との回転位置が対応して操向ハンドル 1 3 の中立位置と操向車輪の中立位置とが整合し、これ 5 の中立位置を常に確実に一致させることができる。

また、この可変能角比操能装置は、回転部材43が駆動モータ50により駆動されて回動すると、回転部材43のガイドピン43aが揺動部材42の滑り軸受44を摺動する(第2図中鎖線参照)。このため、揺動部材42の揺動中心である支軸42a、42bとガイドピン43aとの間の

43 a が第2 図中に鎖線で示すように位置する場合は、第6 図に示すように、上記出力側腕長さしのが短くなるため第1 のボールねじ機構2 0 のボールナット 2 2 の移動距離 a に対する揺動部材4 2 の揺動角度および第2 のボールねじ機構3 0 のボールナット3 2 の移動距離 b 2 が小さくなり(b 2 < b 1 . b 2 < a)、舵角比が変化する。

 上下方向の距離、すなわち揺動部材42の回転部 材43に対する腕の長さ(揺動半径、以下、出力 側腕長さしっと記す)が変化し、第1のポールね じ機構20のポールナット22の移動距離で規定 される揺動部材42の揺動角度と回転部材43の 軸方向移動距離との比が変化して変速される。す なわち、揺動部材42の揺動中心からコネクティ ングロッド41の連結部であるピン42bまでの 距離(以下、入力側腕長さしiと記す)は一定で あるが出力側腕長さしoが距離しo; としo2 と の間で変化するため(第2図参照)、各ポール ナット22.23の直線運動が変速されて舵角比 が変化する。より詳しく述べると、例えば、ガイ ドピン43aが第2図中に英線で示すように下方 に位置する場合は、第5図に示すように、第1の ポールねじ機構20のポールナット22の距離a の移動で揺動部材42が揺動して第2のポールね じ機構30のポールナット32と一体に移動する 回転部材43の移動距離b1も比(Lo/Li) に応じて大きくなるが(b1>a)、ガイドピン

のみステップP3以降の処理を行う。

ステップP3では再度各センサ49.53.54の出力信号を読み込み、続くステップP4で車速に対応した舵角比(目標舵角比)を第9図に、示すデータテーブルからマップ検索する。次に力からで発力とは、のはなり、と目標を入り、といいのでは、ないのでは、ステップP5においたのは、ステップP5におり、ステップP5におり、ステップを通過である。では、偏差人が0を中心とする所定のを別に、するのに、ないのでは、個差人の絶対値 | ムーが所定値 e より大きいとステップP10以降の処理を行う。

ステップ P 7 は駆動モータ 5 0 に通電する電流のデューティファクタ (Duty)を 0 とする指令信号を駆動回路に出力し、ステップ P 8 で駆動モータ 5 0 の両蝎子をショートさせ、ステップ P 9 では、 設速したステップ P 2 と同様に、 異常と判断されると、 故

脚フラグのセットにより駆動モータ 5 0 への通電を禁止してワーニングランプを点灯させ、また、正常であればステップ P 3 からの処理を繰り返し事行する。

ステップ P 1 0 においては偏差 Δ の正負を判断し、ステップ P 1 1 . P 1 2 において偏差 Δ の正負に応じて駆動モータ 5 0 への通電方向(便宜上、ブラス、マイナスと称す)を設定する。そして、次のステップ P 1 3 でマップ検索等により偏差 Δ に応じて駆動モータ 5 0 への通電電流のデューティファクタ (Duty)を決定し、ステップ P 1 4 でこのデューティファクタ (Duty)を表す指令信号をモータ駆動回路に出力する。この後は、前述したステップ P 9 で故障診断を行う。

上述のように、この可変舵角比操舵装置は、舵角比が車速に応じた値(第9図)に制御され、高車速で小さく、低車速域で大きくなる。したがって、低車速域において車両の取廻性を向上でき、また、高車速域において高い走行安定性を得ることができる。

4 6 . 4 6 を介して揺動部材 4 2 と係合し、また、セレーション 4 3 b . 4 3 b に第 1 および第 2 の简部材 4 7 1 , 4 7 2 が 軸方向相対移動自在かつ一体回転可能に嵌合している。

提助部材42は、第11図に示すように、側面 祖略長円状を成して長手方向中央外周部に一対の 支軸 4 2 a . 4 2 a が突設され、また、 2 つの 回転部材431、432のガイドピン43a、 43 b と対応して2つのガイド孔42c, 42c が形成されている。この揺動郎材42は、支軸 42a, 42aが軸受45, 45でケース11 に回転自在に取り付けられ、ガイド孔42c. 42 c に滑り軸受 4 4 . 4 4 が設けられて回転部 材431 . 432 のガイドピン43a.43aが 摺動自在に嵌合している。この揺動部材42は支 軸 4 2 a 、 4 2 a 廻り、 すなわち支軸 4 2 a 、 42 a を揺動中心として揺動可能にケース11に 支持され、また、各回転部材431.432は回 転でガイドピン43a.43aが揺動部材42の すべり軸受44、44を指動して揺動中心からの 第10図から第14図にはこの発明の第2実施例にかかる可変能角比操能装置を示す。なお、この第2実施例および後述する第3実施例については前述した第1実施例と同一の部分に同一の番号を付して説明を割置する。

第10図に示すように、入力軸12と出機構 14とはケース11に平行に支持され、変速機構 40は第1の回転部材43」と第2の回転部材 43。とを有し、第1の回転部材43」が第1の ボールねじ機構20のボールナット22に軸方の 一体移動可能かつ相対回転自在に係合し機構30のボールナット32に軸方の一体移動可能がかり のがボールナット32に軸方の一体移動可能がかり 相対回転自在に係合している。これら回転部材 43、、43、には、それぞれ第10図中の方が 43、、43、には、それぞれ第10図中の方が 43、、43、には、それぞれ第10図中の方が 43、、43、には、それぞれ第10図中でされ、 が形にないている。これら回転部材43、、43、は、それぞ な、これら回転部材43、、43、は、それぞ れ、ガイドピン43a、43aが球状プッシュ

距離が変化する。

駆動アーム59は、第12図に示すように、両端にビストン部59a。59bを、中間にU字状の溝59dが形成されたアーム部59cを有し、形成され、アーム部59cの溝59dにセクタギア58の駆動ピン58bが遊合している。この

ا بو د 駆動アーム 5 9 は、ピストン邸 5 9 a . 5 9 b がそれぞれケース 1 1 に形成されたシリンダ孔 6 0 a . 6 0 b に摺動自在に嵌入し、ピストン邸 5 9 a がシリンダ孔 6 0 a にポート 6 1 と連通した油室 6 0 を画成し、また、ピストン邸 5 9 b にシリンダ孔 6 0 b の底邸との間でスプリング 6 2 により図中上方に付勢されている。

ボート 6 1 は、オイルポンプ 6 3 の吐出ボートと、また、紋り 6 4 を介してリザーバタンク 6 5 にオイルポンプ 6 3 と並列に連絡され、オイルポンプ 6 3 によって油圧が供給される。オイルポンプ 6 3 は、モータあるいはエンジン等で駆動され、車速に対して比例的な吐出量特性でリザーバタンク 6 5 内のオイルを加圧して吐出する。なお、このオイルポンプ 6 3 は駆動車輪の差動機構の入力軸あるいは変速機の出力軸で駆動されるように設けて吐出量を車速に依存した特性に設定することも可能である。

この第2実施例の可変能角比換能装置は、オイ

ルねじ根據30のポールナット32に伝達、すなわち大きな舵角比を得られる。また逆に、第14 図に示すように、高車速時においては、揺動部材42は第1のポールねじ根據20のポールナット22との間の腕の長さしiが第2のポールねじ根 構30のポールナット32との間の腕の長さしっより大きくなり、小さな舵角比が得られる。

なお、この第2実施例において、スプリング 62の初期力を比較的大きく設定し、所定車速以 下の低車速域で駆動アーム 59の変位を禁止して 一定の舵角比を保持するように構成することも可 能である。

第15図から第18図にはこの発明の第3実施 例にかかる可変舵角比操舵装置を示す。

この第3実施例の可変能角比操能装置は、ケース11内に2本のガイドロッド66、66を平行に配置し、これらガイドロッド66、66に略U字状の支持部材67を移動可能に支持する。支持部材67には、中間部に揺動部材42が揺動自在に支持され、端部にラック67aが形成されて

ルポンプ63が車速に対し比例した特性で圧油 を吐出するため、殺り64による作用でポート 6 1、 すなわち油室 6 0 には低車速に小さく高車 速時に大きな油圧が供給され、駆動アーム59が 車速に広じて低車速時に小さく、高車速時に大き く変位する。そして、この駆動アーム59の変位 でセクタギア58が駆動されて各筒部材471. 47.が逆方向に回動し、これら筒部材47.. 47, と一体に各回転部材431, 432 が回動 するため、各回転部材43」、43。はガイドビ ン 4 3 a . 4 3 a が揺動部材 4 2 のすべり軸受 44.44を摺動して揺動部材42の揺動中心に 対する距離、すなわち腕長さしょ。しっが変化す る。この結果、低車速時においては、第13図に 示すように、揺動部材42は第2のポールねじ機 梅30のポールナット32との間の腕の長さしっ が第1のポールねじ機構20のポールナット22 との間の腕の長さしiより大きくなるため、操向 ハンドル13による第1のポールねじ機構20の ボールナット22の変位が増大されて第2のボー

いる。 揺動部材 4 2 は、中間部に支軸 4 2 a . 4 2 a が支持部材 6 7 に回動可能に支持され、また、支軸 4 2 a . 4 2 a の両側 (第 1 5 図中上下) に長孔 6 8 a . 6 8 b が形成され、長孔 6 8 a . 6 8 b に各ポールナット 機構 2 0 . 3 0 のポールナット と 2 . 3 2 に設けられたトラニオン 2 2 b . 3 2 b が遊合している。ラック 6 7 a にはビニオン 6 9 が 唱合し、このビニオン 6 9 と 一体回転可能に設けられたウォームホイール 7 0 が駆動モータ 5 0 の回転軸に固設されたウォーム 5 0 a と 唱合している。

この第3実施例の可変能角比操能装置にあっては、前述した第1実施例と同様にして駆動モータ 5 0 を制御し、支持部材 6 7 が駆動モータ 5 0 により駆動されて揺動部材 4 2 と一体に移動する。そして、低車速時においては、第17図に示すように、揺動部材 4 2 は入力軸 1 2 側に位置して第1のボールねじ機構 2 0 のボールカ じ機構 3 0 の間の腕の長さしょが第2のボールねじ機構 3 0 の

ボールナット 3 2 との間の腕の長さし。より短かくなるため、大きな舵角比を得ることができる。また逆に、高車速時においては、第1 8 図に示すように、揺動郎材 4 2 は出力軸 1 4 側に位置して第2のボールねじ機構 3 0 のボールナット 3 2 との間の腕の長さし。が第1のボールねじ機構 2 0 のボールナット 2 2 との間の腕の長さし i より短くなるため、舵角比を小さくできる。

なお、上述した各実施例では車速に応じて能角 比を変えるが、手動操作により能角比を変えるよ うにすることも可能であることは言うまでも無 い。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明にかかる可変能角比操能装置によれば、操向ハンドルとステアリングギア機構との間の操能力の伝達系に直列に介設された2つのボールねじ機構のボールナットを揺動自在なレバー部材で連結し、このレバー部材の揺動中心から各ボールナットとの連結点までの腕の長さを変えて変速、すなわち能角比を変える

第15図から第18図はこの発明の第3実施例にかかる可変能角比操舵装置を示し、第15図が正断面図、第16図が第15図のXVI-XVI矢視断面図、第17図および第18図が作用を説明するための一部拡大正面図である。

11 …ケース、12 … 入力軸、13 … 操向ハンドル、14 … 出力軸、20 … 第1のボールねじ機構、21 … ねじ郎、22 … ボールナット、30 … 第2のボールねじ機構、31 … ねじ郎、32 … ボールナット、40 … 変速機構、41 … コネクティングロッド、42 … 揺動郎材(レバー郎材)、50 … 駆動モータ、53 … 車速センサ。

 特 許 出 願 人
 本田技研工業株式会社

 代理人
 弁理士
 下 田 容 一 郎

 同
 弁理士
 大 橋 邦 彦

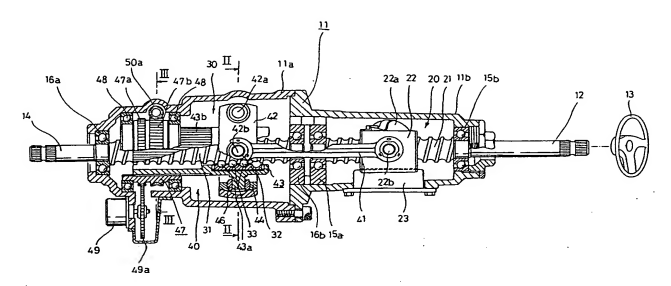
 同
 弁理士
 小 山 有

ように構成したため、投向ハンドルの中立位置と 操向車輪の中立位置とを常に一致させることができ、また、投舵力を確実に伝達でき高い信頼性が 得られる。

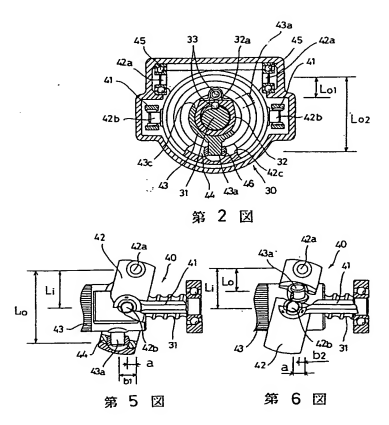
4. 図面の簡単な説明

第1図から第9図はこの発明の第1実施例にかかる可変能角比操能装置を示し、第1図が正断面図、第2図が第1図のII-II矢視断面図、第3図が第1図のIII-II矢視断面図、第4図が一部拡大側断面図、第5図および第6図が作用を説明するための一部拡大正面図、第7図が制御系のブロック図、第8図が制御ブログラムのフローチャート、第9図が制御処理に用いるデータテーブルである。

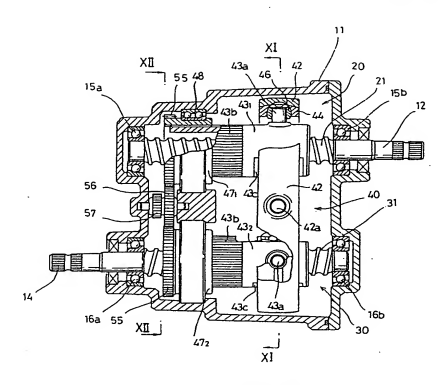
第10図から第14図はこの発明の第2実施例にかかる可変能角比操能装置を示し、第10図が正断面図、第11図が第10図のXI-XI矢視断面図、第12図が第10図のXI-XI矢視断面図、第12図が第14図が作用を説明するための一部拡大正断面図である。



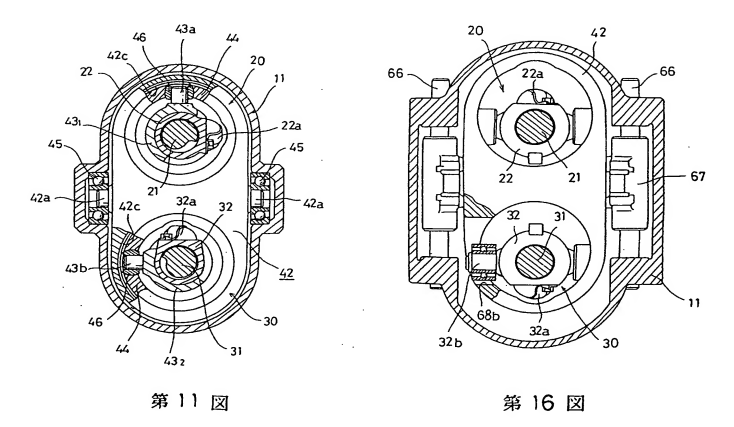
第1図



-600 -

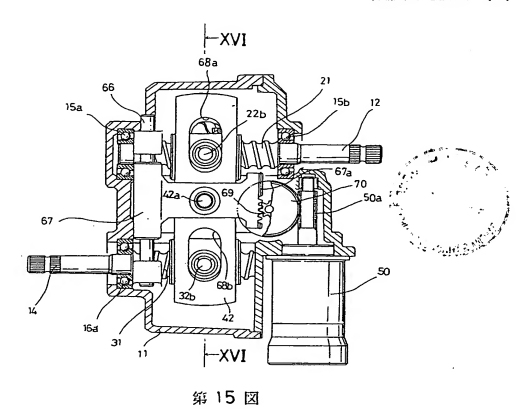


第10 図



-601-

待開平4-118382 (22)



مرة :

-602-